

**PENGARUH SUHU PENGERINGAN DAN JENIS PENSTABIL
TERHADAP KARAKTERISTIK SERBUK SARI EDAMAME (*Glycine max*
(L) Merrill) DENGAN METODE *FOAM MAT DRYING***

TUGAS AKHIR

*Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Sidang Sarjana Di Program Studi
Teknologi Pangan*

Oleh:
Marien Nadila
12.302.0280



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASUNDAN
BANDUNG
2017**

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH SUHU PENGERINGAN DAN JENIS PENSTABIL
TERHADAP KARAKTERISTIK SERBUK SARI EDAMAME (*Glycine max*
(L) *Merril*) DENGAN METODE *FOAM MAT DRYING***

*Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Sidang Sarjana Di Program Studi
Teknologi Pangan*

Oleh:

**Marien Nadila
12.302.0280**

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. H. M. Supli Effendi. M. Sc

Dr. Ir. H. Willy Pranata W. M. Si